








	<h2 style="color: red;">JAN2N6987</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: JAN2N6987</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRANS 4PNP 60V 0.6A TO116</p> <hr/> <p>Datenblätter:  JAN2N6987.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	JAN2N6987
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TRANS 4PNP 60V 0.6A TO116
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.6V @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	4 PNP (Quad)
Serie	Military, MIL-PRF-19500/558
Leistung - max	1.5W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 150mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	600mA

JAN2N6987 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN2N6987-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN2N6987 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JAN2N6987 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JAN2N706 Microsemi Corporation TRANS NPN 15V 10MA</p>	 <p>JAN2N697 Microsemi Corporation TRANS NPN 40V</p>	 <p>JAN2N6990 Microsemi Corporation TRANS 4NPN 50V 0.8A 14PIN</p>	 <p>JAN2N6898 Microsemi Corporation P CHANNEL MOSFET</p>
 <p>JAN2N6849U Microsemi Corporation MOSFET P-CH 18-LCC</p>	 <p>JAN2N6989 Microsemi Corporation TRANS 4NPN 50V 0.8A TO116</p>	 <p>JAN2N6988 Microsemi Corporation TRANS 4PNP 60V 0.6A</p>	 <p>JAN2N708 Microsemi Corporation TRANS NPN 15V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JAN2N6987 Microsemi	JAN2N6987 Datenblatt	JAN2N6987-Datenblätter	JAN2N6987 PDF	Microsemi JAN2N6987
JAN2N6987 Electronic	JAN2N6987-Komponenten	JAN2N6987-Verteiler	JAN2N6987-Bild	JAN2N6987-Teil
JAN2N6987 Preis	JAN2N6987 Hersteller	JAN2N6987 Bild	JAN2N6987 Aktie	JAN2N6987 Inventar
JAN2N6987 Neu	JAN2N6987 Original	JAN2N6987 garantiert	JAN2N6987 RFQ	JAN2N6987 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited